



2020

# ILKOKUL

28 EYLÜL - 2 EKİM







# ARGE

#### **HECE BILGISI**

Ağzımızın bir hareketiyle çıkan ses ya da ses öbeklerine hece denir.

Türkçede heceler en az bir, en çok dört sesten oluşur. Her hecede bir ünlü bulunur. Ünlü harflerin her biri birer hecedir.

Bir sözcüğün hecelerini teker teker söylemeye heceleme denir.

kalemlik → ka – lem – lik 3 hece
bilgisayar → bil – gi – sa – yar 4 hece

Bir sözcükteki hece sayısını bulmak için, o sözcükteki ünlü harf sayısını bulmak yeterlidir.

Kelime içinde yan yana gelen iki ünsüzden ilki kendinden önceki ünlüyle, ikincisi kendinden sonraki ünlüyle hece kurar: ol-du, diz-lik, görmek vb.

Batı kökenli kelimeler, Türkçenin hece yapısına göre hecelere ayrılır:

band-rol kont-rol port-re prog-ram sant-ral sürp-riz

\*Türkçede satır sonunda kelimeler bölünebilir fakat heceler bölünemez. Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna *kısa çizgi (-)* konur.

İlk heceden sonraki heceler ünsüzle başlar. Bitişik yazılan kelimelerde de bu kurala uyulur:

ba-şöğ-ret-men, il-ko-kul ha-nı-me-li

<b>Ayırmada</b>	satır so	onunda	ve satır				
başında tek harf bırakılmaz:							
		C	)-				
yuncak de	ňil						
yurican uc	gıı,						
		oyun	<b> -</b>				
1		-					
cak;							
Kesme	işareti	satır	sonuna				
geldiğinde	yalnız	kesme	işareti				
kullanılır; ayrıca çizgi kullanılmaz.							
		<b></b> Sakar	ya'				
nın							
		Malaty	a'				
nın							



# S1)Aşağıda verilen sözcüklerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

A)bi-ber-on

B)kar-yo-la

C)dom-a-tes

## S2) Aşağıdakilerden hangisi tek heceli değildir?

A)Türk

B)Mert

C)Arı

# S3)"Kitap insanların en iyi dostudur." Cümlesinde hece sayısı en fazla olan kelime hangisidir?

A)insanların

B)dostudur

C)kitap

## **S4)**Aşağıda verilen kelime çiftlerinden hangisinin hece sayıları eşit değildir?

A)bilgisayar----televizyon

B)sürahi-----kolonya

C)madalya-otomobil

# S5) "Kalemlik" kelimesi içinde aşağıdaki hecelerden hangisi yoktur?

A)ka

B) kal

C) lik

#### S6) Aşağıdaki kelimelerden hangisi "sandalye" kelimesiyle aynı hece sayıdadır?

A)telefon

B)buzdolabı

C)tablet

## S7) Aşağıdaki kelimelerin hangisinin tek başına anlamı vardır?

A)to

B)şı

C)o

## S8) Aşağıdaki kelimelerden hangisi hecelere yanlış ayrılmıştır?

A)tu-run-cu

B)ıs-pa-nak

C)et-i-ket

## S9) Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinin hece sayısı eşit değildir?

A)Karadeniz----kalorifer

B)Kaplumbağa----kumanda

C)Tekerleme---karasinek

## S10)Aşağıdaki hayvan adlarından hangisi daha az heceden meydana gelmiştir?

A)Kurbağa

B)Kertenkele

C)Tavşan

## S11)Aşağıdakilerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A)Ha-nı-me-li
- B)İlk-o-kul
- C)Çan-ak-ka-le

## S12)Hangi kelime alfabemizin 20.harfiyle başlayıp 14. harfiyle bitmiştir?

- A)Radyo
- B)Patik
- C)Saat

#### \$13)Bir hecede en az kaç harf vardır?

- A)1
- B)2
- C)4

## S14)Aşağıda verilen sözcüklerin hangisi üç hecelidir?

- A)Edirne
- B)Diyarbakır
- C)Mersin

## S15)Hecesi en fazla olan cümle hangisidir?

- A)Dayımlar bize geldi.
- B)Dün neden gelmedin?
- C)Öğretmenimi çok seviyorum.

## S16)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi tek hecelidir?

- A)İri
- B)Tatlı
- C)Mart

## S17)Aşağıdaki kelimelerin hangisinde 5 hece bulunmaktadır?

- A)Sigortacılık
- B)Tornavida
- C)Oyuncaklarımız

## S18) Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinin hece sayısı eşit değildir?

- A)pantolon-sandalye
- B)Çanakkale-Adıyaman
- C)Otobüs-vapur

#### S19) Aşağıdaki kelimelerden hangisi "öğrenci" kelimesiyle aynı hece sayısında değildir?

- A)Abaküs
- B)Kırtasiye
- C)Miknatis

## S20)"Arkadaşlarımıza nazik ve saygılı olmalıyız." cümlesinde hece sayısı en az olan kelime hangisidir?

- A)Arkadaşlarımıza
- B)Ve
- C)Saygılı

#### DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

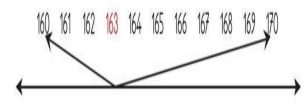
Geçen sene iki basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlama konusunu öğrenmiştik.

#### Onluğa Yuvarlama:

Sayıları en yakın onluğa yuvarlarken birler basamağına bakılır. Sayının birler basamağındaki rakam 5'ten küçükse, sayı bir önceki onluğa yuvarlanır. Sayının birler basamağındaki rakam 5 ya da 5'ten büyükse sayı bir sonraki onluğa yuvarlanır.

#### Örnek:

163 sayısını en yakın onluğa yuvarlayalım.



163 doğal sayısı 160 ile 170 sayıları arasındadır. 163 sayısı 170 sayısına 7 birim, 160 sayısına 3 birim uzaklıktadır. 163 sayısı, 160 sayısına daha yakındır. O halde 163 sayısını 160'a yuvarlarız.

#### Örnek:

248 sayısını en yakın onluğa yuvarlayalım.



248 doğal sayısı 240 ile 250 sayıları arasındadır. 248 sayısı 250 sayısına 2 birim, 240 sayısına 8 birim uzaklıktadır. 248 sayısı, 250 sayısına daha yakındır. O halde 248 sayısını 250'ye yuvarlarız.

#### Yüzlüğe Yuvarlama

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarken onlar basamağına bakılır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5'ten küçükse, sayı bir önceki yüzlüğe yuvarlanır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5 ya da 5'ten büyükse sayı bir sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

#### Örnek:

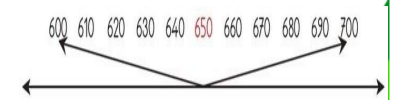
876 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.



876 doğal sayısı 800 ile 900 sayıları arasındadır. 876 sayısı, 900 sayısına daha yakındır. O halde 876 sayısını 900'e yuvarlarız.

#### Örnek:

650 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.



650 sayısı, 600 ile 700'e eşit uzaklıktadır. Dolayısıyla bir sonraki yüzlüğe yuvarlarız. 650'yi en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda 700 olur.

#### Matematik-2



#### **KONU DEĞERLENDİRME TESTİ**

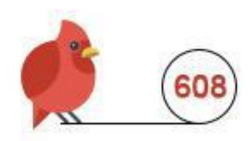


1-

Tavşanın elinde tuttuğu sayının en yakın onluğa yuvarlatılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A- 320
- **B-310**
- C-300
- 2- 6 birlik + 5 yüzlük + 7 onluktan oluşan sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- A- 580
- **B-** 570
- C- 560
- 3- Aşağıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır. Hangisinde hata yapılmıştır?
- A- 566 --- 570
- B- 324 --- 330
- C- 191 --- 190
- 4- Aşağıdaki sayıların hangisi 630'a yuvarlanmaz?
- A- 633
- B- 627
- C- 635

- 5-782 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlatılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- A-800
- **B-** 900
- **C-** 700
- 6- 566 sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında hangi sayı elde edilir ?
- A- 400
- **B-** 500
- C-600



- 7- Yukarıdaki sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali, kendisinden kaç fazladır?
- A- 4
- B- 2
- C- 1
- 8- 328 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?
- A- 10
- B- 20
- C- 300

#### Matematik-2



9-872

Yukarıdaki sayının onlar basamağındaki sayısının basamak değeri kaçtır?

- A- 70
- **B-** 700
- **C-** 7
- 10- 814 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halini 100 sayısı ile topladığımızda sonuç kaç olur?
- A- 700
- **B-** 800
- C-900
- 11- Aşağıdaki sayıların hangisinde basamak değeri 30 olan bir rakam vardır?
- A- 387
- **B-** 935
- C-293
- 12- 154 sayısı hangi yüzlüğe daha yakındır?
- A- 200
- **B-100**
- C-300
- 13- 15A sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali 160'tır. Buna göre A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?
- A) 4
- B) 5
- **C**) 6

14- 6 birlik + 7 yüzlük + 7 onluktan oluşan sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 780
- B) 680
- C) 580
- 15- 542 + 111 işleminin sonucunun en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 650 B) 640 C) 630
- 16- A74 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali 300 ise, A yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılmalıdır?
- A) 3 B) 1
- 17- 678 sayısının en yakın onluğa yuvarlatılmış halinin rakamları toplamı kaç olur?

**C**) 2

- A- 10
- B- 12
- C- 14

### Fen Bilgisi-2

#### DÜNYA'MIZIN ŞEKLİ KONU ANLATIMI

Eski insanlar yaşadığımız Dünya'nın tepsi olduğuna düz bir gibi inanırlardı. Hatta gemilerle çok ilerleyince Dünya'nın kenarından düşeceklerini zannediyorlardı. Bazı insanlar da Dünya'nın hortumunda. bir öküzün boynuzunda, kaplumbağanın sırtında olduğuna inanıyorlardı.

Bilim insanları yaptıkları çalışmalar ile Dünya'mızın şeklinin kutuplardan biraz basık bir küre olduğunu kanıtlamıştır.

Dünya'nın Şeklinin Küre Biçiminde Olduğunu Savunan Bilim İnsanları:

Macellan, Pisagor, Biruni(Türk Bilim Adamı), Galileo, Aristoteles, Kepler

Dünya'nın Küre Biçiminde Olduğunu Kanıtlayan Örnekler:

- Kıyıya yaklaşan geminin önce dumanı, sonra bacası, en sonunda da tamamının görülmesi.
- Ay tutulması sırasında Dünya'nın Ay üzerine düşen görüntüsünün yuvarlak olması.
- Dünya'mızın uzaydan çekilen fotoğrafları

#### DÜNYA'MIZIN KATMANLARI

 Yer Kabuğu: En dışta ve en ince olan katmandır. Üzerinde yaşadığımız yerdir. Tüm gezegeni kaplar.

- Küre Ates (Magma-Manto): Yer kabuğunun **BR** altında bulunur. Yüksek sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşur. Yeryüzüne çıkan magmaya lav denir. Magma, bazen yeryüzüne çıkabilir. Magmanın yeryüzüne çıktığı yerler **yanardağ** olarak adlandırılır.
- Ağır Küre (Çekirdek): Dış ve iç çekirdek olmak üzere iki kısma ayrılır. Gezegenimizin en sıcak ve en ağır bölümüdür. Sıvı halinde bulunur.

#### Dünya'mız katmanlardan oluşur:

- Yer kabuğu Dünya'mızın dış kısmını oluşturur.
- Manto ve Çekirdek yer kabuğunun iç kısmını oluşturur.

DÜNYA'MIZIN YAPISI KONU ANLATIMI

Dünya'nın iç kısmındaki katmanların olduğunu öğrendik. Dünya'nın katmanlar dışında yüzeyinde karalar (kara katmanı), sular (su katmanı) ve etrafında ise bir **hava** katmanı bulunur. Dünya'mızın kabuğunu dış oluşturan, üzerinde yaşadığımız yer kabuğuna kara katmanı da denir. Kara katmanı deniz tabanları dahil kaplar. tüm gezegeni Dünya yüzeyinin üst katmanı taş, toprak ve kaya gibi maddelerden oluşmuştur.

Dağlar, ormanlar, yaylalar, çöller kara katmanında yer alır.

Kara tabakasının çukur yerlerini sular doldurmuştur. Okyanuslar,

**3** 

denizler, göller, nehirler, yeraltı suları, kutuplardaki buzullar **su katmanı**nı oluşturur.

Dünya'mızın dörtte üçü sularla, dörtte biri karalarla kaplıdır. Bunun için uzaydan bakıldığında dünyamız mavi renkte görülmektedir.

Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına kıta diyoruz.
Dünya'mızda altı kıta bulunmaktadır. Kıtalar arasında kalan büyük su kütlelerine okyanus diyoruz. Dünya üzerinde üç okyanus bulunmaktadır.

#### Hava Katmanı - Atmosfer

Uzayda ve diğer gezegenlerde hava yoktur. Bu yüzden diğer gezegenlerde canlı yaşayamaz.

Dünya'mız **atmosfer** adı verilen hava katmanıyla çevrilidir. Uzaydan bakılınca atmosfer bir sis gibi görünür. Atmosfer su ve kara katmanlarını sarmış durumdadır.

Havayı gözle göremeyiz ama varlığını hissederiz. Şişkin bir balonu dolduran havadır. Su ve toprakta da hava vardır. Su ve toprakta yaşayan canlılar bu havayla solunum yaparlar.

- Atmosfer Dünya'mızı Güneş'in zararlı ışınlarından korur.
- Kar, yağmur, rüzgâr, buharlaşma gibi hava olayları bu katmanda gerçekleşir.
- Canlıların yaşamını sürdürmelerini sağlayan oksijeni bu katman sağlar.

#### SORULAR

- S1) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?
- **A)** Dünya'mızın şekli dikdörtgene benzer
- B) Dünya'mızın şekli küreye benzer
- **C)** Dünya'mızın şekli silindire benzer
- S2) Kıyıya doğru yaklaşan bir gemiye bakıldığında önce geminin gövdesinin görülmesi.

Yukarıdaki bilgiye bakarak; bu durum aşağıdakilerden hangisinin kanıtıdır?

- A) Dünya'nın yuvarlak olduğunun
- B) Denizlerin tuzlu olduğunun
- **C)** Gemilerin çok yavaş hareket ettiğinin
- S3) Dünya'mızın etrafını saran ve atmosfer adı verilen katman hangisidir?
- A) Kara katmanı
- B) Hava katmanı
- C) Su katmanı
- S4) Biruni, Pisagor ve Macellan Dünya'nın şeklinin neye benzediğini söylemiştir?
- A) Tepsiye
- B) Koniye
- C) Küreye
- S5) Dünya'nın en ağır , en sıcak katmanı hangisidir?
- A) Yer kabuğu
- B) Çekirdek
- C) Manto

### Fen Bilgisi-2

\*\*\*

- S6) Atmosferin diğer adı nedir?
- A) Kara katmanı
- B) Ekvator
- C) Hava katmanı
- S7) Hava katmanı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Uzayda vardır.
- **B)** Uzaydan bakılınca biri sis tabakası seklindedir.
- **C)** Bu katmanda rüzgar, fırtına gibi doğa olayları görünür.
- S8) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- **A)** Kara katmanının üst kısmında su katmanı vardır
- **B)** Dünya yüzeyinin yarısını sular kaplar
- C) Akdeniz en büyük okyanustur
- S9) Gemisine binerek sürekli doğuya giden birisi için aşağıdakilerden hangileri söylenebilir?
- I. Dünya'nın yuvarlak olduğunu anlar.
- II. Başladığı yere geri gelir.
- III. Dünya'nın yarısını dolaşır.
- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- S10) Dünya modeli üzerinde mavi renkle gösterilen katman hangisidir?
- A) Atmosfer
- B) Hava Katmanı
- C) Su katmanı

- S11) Dünya yüzeyinin dörtte birini kaplayan katmanlar aşağıdakilerden hangisidir ?
- A) Kara ve hava katmanı
- B) Kara katmanı
- C) Hava katmanı
- S12)Dünyamızın katmanlarından olan Manto ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?
- A) Sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşur.
- B) Yer kabuğunun altında yer alır.
- **C)** En ağır tabakadır ve sıvı halde bulunur.
- S13) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?
- **A)** Sıcaklık Dünya'nın merkezine gidildikçe artar.
- **B)** Dünya'nın merkezinde Manto bulunur.
- **C)**Çekirdeğin dışında yer kabuğu yer alır.
- S14) Aşağıdakilerden hangisi dünyamızın şekli ile ilgili araştırma yapan bilim insanlarından birisi değildir?
  - A) Thomas Edishon
  - B) Biruni
  - C) Kepler

### Fen Bilgisi-2



S15)Dünya'nın küre şeklinde olduğunu ilk söyleyen Türk bilim insanı hangisidir?

- A) Biruni
- B) Aristo
- C) Macellan

S16) Dünya'mızın katmanları ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- **A)** Hava katmanı en dıştaki katmandır.
- **B)** Çekirdek Dünya'nın en sıcak ve ağır katmanıdır.
- **C)** Magma canlıların en çok yaşadığı katmandır.

S17) Ülkemizde bulunan aşağıdaki yeryüzü şekillerinden hangisi kara katmanında yer alır?

- A) Tuz Gölü
- B) Ağrı Dağı
- C) Karadeniz

S18) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- **A)** Eskiden insanlar Dünya'nın şeklini düz bir masaya benzetmişlerdir.
- **B)**Dünya'mızın bir öküzün boynuzları üzerinde durduğuna inanmışlardır.
- C) Fillerin hortumlarıyla Dünya'yı döndürdüklerini düşünüyorlardı.

S19) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın yuvarlak olduğunun kanıtlayan durumlardan biri değildir?

- A) Uzaydan çekilmiş fotoğraflar
- B) Sonbaharda kuşların güneye göç etmesi
- **C)** Denizden gelen bir geminin önce direğinin görünmesi

S20) Dünya'mız bir soğan gibi iç içe geçmiş katmanlardan oluşmaktadır. Dünya üzerinde gözlemlenebilen üç tane katman vardır.

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın gözlemlenebilen katmanlarından birisi değildir?

- A) Atmosfer
- B) Yer kabuğu
- C) İç Çekirdek

# ARGE

#### ARKADAŞLARIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM VE ARKADAŞLARIMIN BANA KARŞI DAVRANIŞLARI

Okulda ya da mahallemizde en çok vakit geçirdiğimiz, oyunlar oynadığımız kisiler arkadaşlarımızdır. Arkadaşlık güzeldir. çok Sıkıntılarımızı, sevinçlerimizi arkadaşlarımızla Bu yüzden arkadaşlık paylaşırız. çok önemlidir. Arkadaşlar ilişkileri arasında sevgi, saygı, hoşgörü, olmalıdır. Kıskançlık, yardımlaşma nefret. bencillik olmamalıdır. Biz arkadaşlarımıza karşı iyi olmalıyız, onlar da bize karşı iyi olmalıdırlar. Arkadaşlarımıza asla kötü SÖZ söylememeliyiz. Onlar da bize kötü söz söylememelidirler. Böyle arkadaşlarımızın sayısı da artar, ömür boyu sürecek dostluklar kazanmış oluruz.

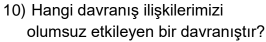
#### **SORULAR**

- Hangi davranış arkadaşlık ilişkimize zarar vermez?
  - a) Yardımlaşmak
  - b) Alay etmek
  - c) Tükürmek
- Hangi davranışı yaparsak arkadaşlık ilişkilerimiz güçlü olur?
  - a) Kıskanmak
  - b) Saygılı davranmak
  - c) Taraflı davranmak
- 3) Arkadaşımızın bir eşyasını izinsiz olarak kullanırsak arkadaşımız ne hisseder?
  - a) Üzülür
  - b) Çok mutlu olur
  - c) Sevinir

- 4) Hangi davranış, arkadaşlar tarafından sevilmemizi sağlar?
  - a) Alay etmek
  - b) Küfürlü konuşmak
  - c) Görgü kurallarına uygun davranmak
- 5) Hangi davranış yanlıştır?
  - a) Doğum gününde arkadaşımıza hediye almak.
  - b) Ayağı takılıp düşen arkadaşımıza gülmek.
  - c) Okuldan ayrılan arkadaşımıza mektup yazmak.
- 6) Hangisi olumlu bir davranıştır?
  - a) Yanlı davranmak
  - b) Sözünde durmamak.
  - c) Temiz olmak.
- 7) Hangi davranışı gösteren biriyle arkadaşlık yapılır?
  - a) Kavga etmeyi sevenle
  - b) Çalışkan ve başarılı olanla
  - c) Kurallara uymayanla
- 8) Arkadaşınızdan silgi istediniz ancak o vermedi, Nasıl hissedersiniz?
  - a) Mutlu olurum.
  - b) Sevinirim
  - c) Üzülürüm
- 9) Hangi davranışı yaparsak ilişkilerimiz olumsuz etkilenir?
  - a) Doğru sözlü olmak
  - b) Nazik ve kibar olmak
  - c) Yalan söylemek

## ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

### Hayat Bilgisi-2



- a) Arkadaşlarımıza yardım etmek
- b) Arkadaşlarımızla alay etmek
- c) Arkadaşlarımıza eşya vermek
- 11)Hangisini yapan arkadaşları tarafından sevilmez?
  - a) Nazik ve kibar olmak
  - b) Ödevlerini zamanında yapmak
  - c) Arkadaşlarına lakap takmak.
- 12) Ebru sık sık okula geç kalıyordu. Ödevlerini zamanında yapmıyordu. Bu davranışı hangisine sebep olmaz?
  - a) Sınıf düzeninin bozulmasına
  - b) Arkadaşlarının Ebru'yu sevmelerine
  - c) Ebru'nun derslerinde başarısız olmasına.
- 13) Bir öğrenci oyun kurallarına uymazsa ne olur?
  - a) Herkesi yener, oyunu kazanır.
  - b) Arkadaşları onu çok sever.
  - c) Oyun bozulur, bir daha onu oyuna almazlar.
- 14) Arkadaşlarımızla nezaket kurallarına uygun konuşursak arkadaşlarımız ne hisseder?
  - a) Mutlu olurlar
  - b) Kızgın olurlar
  - c) Üzgün olurlar

- 15) Hangi davranışı yapan öğrenci daha çok sevilir?
  - a) Çalışkan ve başarılı olan
  - b) Kıskanç ve bencil olan
  - c) Sık sık dersi bölen
- 16)Sınıfta söz almadan bağırarak konuşursak ne olur?
  - a) Herkes beni dinler
  - b) Çok başarılı olurum
  - c) Arkadaşlarımı ve öğretmenimi üzerim
- 17)Kantinde sıraya girmezsek ne olur?
  - a) İstediğimi herkesten önce alırım.
  - b) Arkadaşlarımı üzerim ve onları kızdırırım.
  - c) Adaletli davranmış olurum.
- 18) Hangi davranışı yaparsak arkadaşlarımız bizi sevmez?
  - a) Bencil davranırsak
  - b) Yardımsever olursak
  - c) Kibar olursak
- 19) Sınıfta kalemi olmayan bir arkadaşımıza kalem verirsek nasıl bir davranış sergilemiş oluruz?
  - a) Bencil
  - b) Yardımsever
  - c) Olumsuz
- 20) "Tatlı dil, yılanı deliğinden çıkarır." Atasözü ile anlatılan tatlı dil ne demektir?
  - a) Küfürlü ve kaba bir konuşma
  - b) Sürekli bağıran kızgın bir konuşma
  - c) Kibar ve nazik bir konuşma.



# \*\*\*

## 3RD GRADE ENGLISH UNIT 1 / SECOND WEEK

## Bir kişiye İngilizce olarak ismini sorarken;

- -What is your name? 'İsmin nedir?' İsmimizi İngilizce olarak söylerken;
- 1) My name is Zeynep.
- 2) I am Zeynep.
- 3) Zeynep

Karşımızdaki kişiden ismini hecelemesini istediğimizde ise;

Spell your name. 'İsmini hecele.'

A-H-M-E-T

#### Birisine nasıl olduğunu sorarken;

How are you? 'Nasılsın?'

- \*Nasılsın? Soruna farklı şekillerde İngilizce olarak cevap verebiliriz. Hep birlikte örnek cümlelerimizi inceleyelim. How are you?'Nasılsın?
- I am fine. lyiyim
- I am great. Çok iyiyim.
- I am okay. İyiyim

Karşımızdaki kişiye yaşını sormak istediğimizde;

How old are you? 'Kaç yaşındasın? Cevap verirken;

- I am eight years old. 'Ben sekiz yaşındayım.
- I am 9. 'Dokuz yaşındayım.
  - d) \* Daha önceki konularımızda 1 den 10 a kadar İngilizce saymayı öğrenmiştik.
  - e) Şimdi hep birlikte 1 den 20 ye kadar İngilizce olarak saymayı öğrenelim.



1	<b>2</b>	3	4
One		Three	Four
5	<b>6</b> Six	<b>7</b>	8
Five		Seven	Eight
9	10	11	12
Nine	Ten	Eleven	Twelve
13	14	15	16
Thirteen	Fourteen	Fifteen	Sixteen
17	18	19	20
Seventeen	Eighteen	Nineteen	Twenty

Aşağıdaki kutuda İngilizce olarak verilmiş olan cümleleri dikkatli bir şekilde okuyalım.



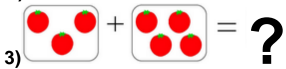
Şimdi aynı şekilde kendimizi İngilizce olarak tanıtalım.



# AR GE

#### **QUESTIONS**

- 1) Spell your name, please.
- A) I am Zehra.
- B) Hello
- C) Z-E-H-R-A
- 2) How are you?
- A) I am okay.
- **B)** I am 7.
- C) I am Mustafa.



- A) Five
- B) Ten
- C) Seven
- 4) What is your name?
- A) I am 4.
- B) I am great.
- C) I am Hiranur.



5)

Ayşe: How old are you? Melisa: I am ...... years old.

- A) Five
- B) Two
- C) Six

- 6) MY IS NAME FURKAN
- A) My name Furkan is.
- **B)** My Furkan name is.
- C) My name is Furkan.



- A) Three dogs
- B) Three cats
- C) Three birds
- 8) Miraç : .....? Azra : I am fine.
- A) How old are you?
- B) What is your name?
- C) How are you?



- A) Twenty
- B) Eleven
- C) Fifteen



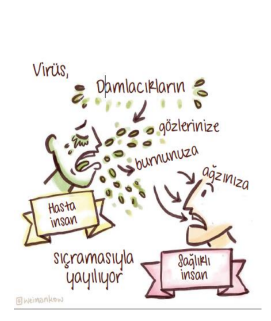
- A) Spell your name.
- B) Good morning.
- C) I am Ali.

AR GE

Sevgili öğrencim, merhaba;

Sana bu hafta koronavirüsten nasıl korunacağını anlatmak istiyorum, hazır mısın?

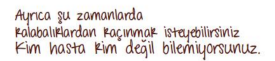








A DOCE TO A STATE OF THE STATE



Bazı insanlar virüsü kapmış olsalar da hiçbir semptom göstermiyor olabilirler.



Fakat bazen bu sıvı damlacıklar farklı yerlere de bulaşabilir.

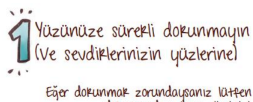


İşte bu yüzden almanız gereken



önlem var:























Yeterince sabun alalım.



Sabunu avuç içlerimizle köpürtelim.

Merhaba arkadaşlar! Ben Ali. Ellerimizi sık sık ve en az 20 saniye boyunca yıkayalım.



Avuç içlerimizi,



parmaklarımızın aralarını,





başparmaklarımızı,



parmaklarımızın uçlarını ve tırnaklarımızı ovalayalım.



Akan suyun altında durulayalım.



Güzelce kurulayalım.



ELLERİMİZ ŞİMDİ TERTEMİZ.

## ÖDEU TAKİP SİSTEMİ



### **CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	HAYAT BİLGİSİ	INGILIZCE
1)B 2)C 3)A 4)C 5)B 6)A 7)C 8)C 9)B 10)C 11)A 12)B 13)A 14)A 15)C 16)C	1- B 2- A 3- B 4- C 5- A 6- C 7- B 8- C 9- A 10- C 11- B 12- A 13- B 14- A 15- A 16- C 17- C		1)A 2)B 3)A 4)C 5)B 6)C 7)B 8)C 9)C 10)B 11)C 12)B 13)C 14)A 15)A 16)C	1) C 2) A 3) C 4) C 5) A 6) C 7) B 8) C 9) B 10) A
17)A 18)C 19)B 20)B	17- C	18)B 19)B 20)C	17)B 18)A 19)B 20)C	